DOUBLE AEROSOL CONTAINER

Patent number: JP8169482 Publication date: 1996-07-02

Inventor: YAZAWA IWAO; MITSUI TOSHIYUKI; HOSHINO

KAZUNORI TOYO AEROSOL IND CO

Applicant: TOYO AEROSOL I

- international: B65D83/38; B65D77/06; B65D83/14; B65D83/38; B65D77/06; B65D83/14; (IPC1-7): B65D83/38;

B65D77/06 - european: B65D83/14M1

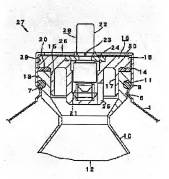
Application number: JP19940318768 19941221 Priority number(s): JP19940318768 19941221 Also published as:

EP0718213 (A US5622282 (A EP0718213 (B

Report a data error he

Abstract of JP8169482

PURPOSE: To set an inner bag to an outer container without using a special tool or the like by a method wherein an inner bag provided with a storage part deformable and shrinkable by the pressure of a propellant and smaller in wall thickness than a flange part is connected to the thick-wall flange part provided with a ring packing. CONSTITUTION: An inner bag 10 in an empty state is inserted from an upper-end open part 29 of an outer container 1 so that a ring packing 8 is in engagement with an upper surface 7 of an engaging projection 6 of the outer container 1. Since a flange part 13 has a thick wall, the inner bag 10 can be stably set in the outer container 1. Therefore, there is no possibility that the inner bag 10 may slip off into the outer container 1 and an airtightness may be impaired. Next, a housing 16 with a valve mechanism 28 incorporated is inserted from the upper-end open part 29 of the outer container 1. An inner frame 17 of the housing 16 is inserted and set to the inner periphery of the flange part 13 of the inner bag 10. In this manner, the ring packing 8 and the flange part 13 are pressed against the inner surface of the outer container 1. and the ring packing 8 comes into close contact with the upper surface 7.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平8-169482

(43)公開日 平成8年(1996)7月2日

(51) Int.CL ⁶		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
B65D	83/38				
	77/06	F			
				R65D 83/14	Δ.

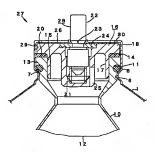
		客查請求	未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)
(21) 出膜番号	特膜平6-318768	(71)出職人	000222129
			東洋エアゾール工業株式会社
(22) 出顧日	平成6年(1994)12月21日		東京都千代田区内幸町1丁目3番1号
		(72)発明者	矢沢 巌
			東京都東村山市秋津町3-18-28
		(72)発明者	三井 利幸
			埼玉県比企郡嵐山町大字志賀197-77
		(72)発明者	星野 一紀
			神奈川県逗子市桜山7〜9〜15
		(74)代班人	弁理士 清水 條
		1	
		1	

(54) 【発明の名称】 二重エアゾール容器

(57)【要約】

【目的】 二重容器に於て軟弱な内袋を外容器内に装着 するのに、安定的に行うことができ、装着過程および使 用時に於て内袋が外容器内に脱落したりすることがな

【構成】外容器の係合凸部の上斜面側に、環状のバッキ ンを介して内袋の肉厚なフランジ部を係合する。この内 袋の収納部を、フランジ部よりも肉薄な収縮変形可能に 設ける。また、内部にバルブ機構を組込んだハウジング の内枠を内袋に挿入し、内袋を外容器とハウジングの間 に挟持する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 下底に噴射剤充填用の充填弁を設けると ともに環状の係合凸部を内周に突出した外容器と、この 外容器の係合凸部の上面側に係合して戴置される環状の バッキンと、この環状のパッキンを下面に配置した肉厚 のフランジ部を開口縁の外周に設け、このフランジ部に 接続し外容器内に充填した噴射剤の圧力により変形収縮 可能な収納部をフランジ部よりも肉薄に設けた内袋と この内袋の開口縁の内間に内枠を挿入し、この内枠の ト 端外周に突出した環状鍔を、内袋のフランジ部の上端面 10 に載置するとともに内部にバルブ機構を組込んだハウジ ングと、このハウジングの上面を被覆し中央部からバル ブ機構のステムを突出するとともに上面に外容器のト端 縁を折曲げ固定する被覆体とから成る二重エアゾール容 묋.

1

【請求項2】 環状のバッキンは、肉厚のフランジの下 部に相当する内袋の外周面に環状凹部を設け との環状 凹部に一部を嵌合するものであることを特徴とする請求 項1の二重エアゾール容器。

【請求項3】 環状鍔は、内袋のフランジ部の上端面に 20 【0006】そのため、ハウジングの外周に予め内袋の ガスケットを介して載置するものであることを特徴とす る請求項1の二重エアゾール容器。

【請求項4】 内袋は、収納部を円筒状に形成するもの であることを特徴とする請求項1の二重エアゾール容

【請求項5】 内袋は、上下方向に平行な山型の折り込 みを放射状に複数設けることにより収納部を形成するも のであることを特徴とする請求項1の二重エアゾール容 器。

【発明の詳細な説明】

[00011

【産業上の利用分野】本発明は、外容器の内部にノズル と連通可能な内袋を形成し、この内袋内に噴射剤と接触 することが好ましくない内容物を充填し、内袋の外から 内袋を加圧することにより、噴射剤と接触することなく 内容物を噴射することができるようにした二重エアゾー ル容器に係るものである。

[0002]

【従来の技術】従来、エアゾール内容物の噴射を行う場 ル容器の外容器内に伸縮可能な内袋を装着し、この内袋 の外周に噴射剤を充填して、内袋を噴射剤によって加圧 することにより、この加圧力により内容物を噴射する方 式がとられている。

【0003】そして、この内袋の外容器内への接続は、 実公平5-32221号、実公平6-32863号、特 開平2-218461号公報記載の如く、外容器の上部 方向の内周に、内方に突出した環状の係合凸部を設け る。そして、との係合凸部に、内袋の上部方向の一部を

よって、係合凸部の内面に押圧して固定することが行わ れている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、上記従 来例による内袋の外容器内部への固定は、収縮変形が可 能な肉薄の収納部と同一の厚みに形成した内袋の上端縁 を、ハウジングと外容器との間に挟み込んで、この押圧 挟持力によって内袋を外容器内に吊下げ固定するもので ある。

【0005】そのため、まず製造過程に於いて、内袋を 外容器内に装着しようとする場合、内袋は外容器内への 係合保持を行うことが困難で、特別の工具等により内袋 を外容器の内部に保持した状態としなければならない。 そして、この工具による保持状態に於て、ハウジングを 外容器の開口部から挿入して、内袋の上端部を、ハウジ ングの外間と外容器の内間との間に挟持固定しなければ ならないものとなる。内袋を予め外容器の内間に係合し た後、ハウジングを装着するのは、従来例では上述の如 く極めて多くの手数を要し、作業上好ましくない。

上端縁を固定し、この内袋を固定したハウジングを外容 器内に装着することも行われている。しかし、内袋のト 蟷縁を予めハウジングの外周に固定するには、固定する ための構成が必要となるし、固定のための前処理工程に 於て固定作業が必要となり、極めて多くの手数を要する ものとなる。また、ハウジングと一体化した内袋を外容 器内に挿入する場合には、軟弱な内袋と堅いハウジング とが、装着過程に於て不都合に接触したりする場合が多 く内袋を損傷したり、組立て作業に手数を要するものと 30 なる欠点を有している。

【0007】また、組み立て後も、ハウジングの外周と 外容器の内周との間に、肉薄の内袋の上端を挟持固定す るものであるから、この挟持固定部分から破損したり、 内袋が抜け落ちたりする場合が多いものであった。

【0008】本発明は上述の如き課題を解決しようとす るものであって、エアゾール容器のハウジングと内袋と を、内袋を外容器内に特別の工具等を用いる事なく装着 した後、この内袋の開口縁にハウジングを装着すること を可能とし、内袋に損傷を与えたりすることがないとと 合に、内容物と噴射剤との接触を避けるため、エアゾー 40 もに装着後に於ても、内袋が外容器内に脱落したり、使 用過程および組み立て時に於て損傷を生じたりすること がないようにしようとするものである。

[0000]

【課題を解決するための手段】本発明は上述の如き課題 を解決するため、下底に暗射剤充填用の充填弁を設ける とともに環状の係合凸部を内間に突出した外容器と、こ の外容器の係合凸部の上面側に係合して截置される環状 のバッキンと、この環状のバッキンを下面に配置した肉 摩のフランジ部を開口縁の外周に設け、とのフランジ部 接触させ、この内袋の接触部を、ハウジングの外周壁に 50 に接続し外容器内に充填した噴射剤の圧力により変形収

縮可能な収納部をフランジ部よりも肉薄に設けた内袋 と、この内袋の開口縁の内周に内枠を挿入し、この内枠 の上端外周に突出した環状器を、内袋のフランジ部のト 端面に載置するとともに内部にバルブ機構を組込んだハ ウジングと、このハウジングの上面を被覆し中央部から バルブ機構のステムを突出するとともに上面に外容器の 上端縁を折曲げ固定する被覆体とから成るものである。 【0010】また、環状のパッキンは、肉厚のフランジ の下部に相当する内袋の外周面に環状凹部を設け、との 環状凹部に一部を嵌合するものであっても良い。 [0011] また、環状鍔は、内袋のフランジ部の上端

面にガスケットを介して載置するものであっても良い。 【0012】また、内袋は、収納部を円筒状に形成する ものであっても良い。

【0013】また、内袋は、上下方向に平行な山型の折 り込みを放射状に複数設けることにより収納部を形成す るものであっても良い。

[0014]

[作用] 本発明は上述の如く構成したものであるから、 って容易に変形が可能であり、また内袋の上部には収納 部よりも肉厚に形成したフランジ部を設けている。そし て、このフランジ部の下部に環状のパッキンを配置して いる。

【0015】そのため、この環状パッキンを、外容器の 係合凸部の上面側に係合することが可能となる。また、 係合凸部の上面側への係合に於ても、内袋は肉厚のフラ ンジ部を設けているから、極めて安定よく、係合凸部の 上面側への係合が可能となる。そして、作業手順は、外 ンを介してフランジ部を、係合凸部の上面側に係合する ことが可能となる。そして、この内袋の環状のバッキン を介したフランジの係合凸部への係合により、内袋が外 容器内に脱落したり、移動したりすることがなく、安定 的に外容器の内部に保持されるものとなる。

【0016】また、次の作業工程に於ては、ハウジング を外容器の上端開口部に挿入する。ハウジングは下端に 筒状の内枠を形成し、この内枠を内袋のフランジの内間 部分に挿入し、その挿入圧力によって、外容器の係合凸 部の上面側に環状のバッキンを押圧し、機密性を保持す 40 るととができる。

【0017】また、フランジ部の上面にはガスケットを 配置すれば、このガスケットにハウジングの環状鍔が押 圧接触し、この部分に於てもシーリング性を確実とする ことができる。そのため、内枠と内袋のフランジとの接 触部から、内容物が外部に漏出することを防止できる。 しかし、フランジ部が軟弾性材により形成されるもので あれば、このフランジ部がガスケットの機能を生じるか ら、上記のガスケットは必ずしも必要なものではない。 【0018】また、ハウジングの上面を被覆体により被 50 環状凹部(8)は必ずしも必要なものではない。

覆することにより、ハウジング内に装着するステム、ス テムガスケット等のバルブ機構を一体的に固定し、外容 器への組込み作業に於て、バルブ機構を一つの部材とし て扱うことができるため、作業性を良好とすることがで

【0019】また、ステムを押圧することにより、従来 公知の方法によりバルブ機構を開弁すれば、内袋の内部 と内容物を噴射するノズルとは連通状態となる。そし て、内袋の外周と外容器の内周との間に充填した噴射剤 10 の圧力により、内袋は常時加圧されているから、内袋内 の内容物は、噴射剤と接触することなくハウジング内に 流入し、バルブ機構を介してノズルから外部に噴射する ことが可能となる。

【0020】また、外容器の係合凸部の上面側には、内 袋の肉厚なフランジが、環状のパッキンを介して係合凸 部の上面側に係合しているから、内袋の外容器への係合 を確実とし、内袋が外容器内に脱落したりすることがな い。この内袋の脱落防止は、組み込み工程に於いて、外 容器内に内袋を挿入した場合にも有効であるし、組み込 内容物を収納する内袋の収納部は、噴射剤の加圧力によ 20 みを完了し、製品として使用する場合にも脱落を防止で きるものである。

【0021】また、噴射の継続に従い、内袋は順次変形 して、その容積を収縮していくことができる。 [0022]

【実施例】以下本発明の一実施例を図面に於て説明すれ ば、(1)は金属等により形成した外容器(1)であって、 下端には同じく金属材等により形成した底壁(2)を巻締 部(3)を介して接続固定している。

【0023】そして、との底壁(2)は、噴射剤の充填時 容器内に内袋を上端の閉口部から挿入し、環状のバッキ 30 に使用する充填弁(4)を中央部に設けている。この充填 弁(4)は、ゴム等により形成し、外容器(1)への噴射剤 の充填後、直ちに底壁(2)の充填口(5)に嵌合すること により、 噴射剤の漏洩を防止するよう構成しても良い。 また、噴射剤の充填ノズル(図示せず)をゴム製の充填弁 (4)に突き刺し貫通して行い、充填完了後は、この貫通 した充填ノズルを抜き取ることにより、自身の復元力で その突き刺し穴を閉止するようなものであっても良い。 また、充填弁(4)は、逆止弁の如き任意の構成を取るも のを用いる事もできるものである。

【0024】また、この外容器(1)の L部方向の内間に は、環状の係合凸部(6)を内方に突出している。そし て、この係合凸部(6)の上面側(7)には、オーリング等 の環状のパッキン(8)を係合して接触させている。 【0025】また、この環状のバッキン(8)は、内袋 (10)の上端の外周に設けた環状凹部(11)内に嵌合す るものである。このように、環状のパッキン(8)を環状 凹部(11)内に嵌合すれば環状パッキン(8)の取り付け 位置が安定するから気密不良を生じることがない。しか し、部材の組み立てに於ける精度を確保できるならば、

[0026]また、内袋(10)には、噌射目的物である 内容物を収納する収納部(12)を下端方向に形成してい る。 との収納部(12)は、アルミ箔等の金属箔、軟弾性 樹脂フイルム等により形成し、外容器(1)内に充填した 噴射剤の圧力によって押圧され、容易に変形が可能とな る材質若しくは構成にて形成している。また、その形状 を有底の円筒状に形成している。

【0027】また、内袋(10)は、環状凹部(11)の上 方に肉厚のフランジ部(13)を形成し、とのフランジ部 部(6)の上面側(7)に係合することが可能となるよう構 成している。また、内袋(10)のフランジ部(13)上面 にはガスケット(14)を配置している。しかし、このガ スケット(14)も、フランジ部(13)が軟弾性材により 形成されるものであれば、このフランジ部(13)がガス ケット(14)としてのの機能を生じるから、必ずしも必 要なものではない。

【0028】また、内袋(10)の開口縁(15)の内周に は、ハウジング(16)の内枠(17)を挿入する。との内 枠(17)の挿入によって、内袋(10)のフランジ部(1 3)及び環状のパッキン(8)を、外容器(1)の内面に安 定よく押圧することが可能となる。

【0029】また、ハウジング(16)は上端部に環状鍔 (18)を突出し、この環状銹(18)の下面を前記のガス ケット(14)の上面または軟弾性材製のフランジ部(1 3)に就置することにより、内枠(17)と内袋(10)の 内面との接触部から内容物が外部に漏出することを防止 している。また、環状鍔(18)とガスケット(14)また はフランジ部(13)との接触部には、ガスケット(14) 面に、気密保持用の環状突起(20)を突出している。

【0030】また、ハウジング(16)内には、押圧発条 (21)により外部方向に付勢したステム(22)の下端を 挿入している。そして、とのステム(22)の側面に設け たオリフィス(23)を、ステムガスケット(24)によっ て常時は閉止し、ステム(22)のハウジング(16)内へ の押し下げによって、ステムガスケット(24)によるオ リフィス(23)の閉止を解除し、ハウジング(16)の内 部と外部との連通をオリフィス(23)により可能として いる。そして、ハウジング(16)の、内袋(10)内に挿 40 充填することにより、内袋(10)内へ内容物の充填が行 入した側面には導入口(25)を開口し、内袋(10)内の 内容物のハウジング(16)内への導入を可能としてい

【0031】また、ハウジング(16)の環状鍔(18)の 上面には、ステンレス材等の金属材により形成した被覆 体(26)を被覆し、この被覆体(26)をハウジング(1 6)の環状鍔(18)の外周に締め付け固定する。との固 定により、ハウジング(16)内に押圧発条(21)、ステ ム(22)、ステムガスケット(24)等を一体的に組み込 み固定し、エアゾール容器(27)の組み立て時に於ける 50 く、内袋(10)の外周を交互に折込んで上下方向に平行

ハウジング(16)の取り扱いを容易なものとしている。 また、上記の押圧発条(21)、ステム(22)、ステムガ スケット(24)等によりエアゾール容器(27)のパルブ 機構(28)を構成している。

【0032】そして、上記のエアゾール容器(28)を組 み立て形成するには、まず、内袋(10)内に内容物を充 填するか、若しくは充填を行わず空袋のまま、外容器 (1)の上端開口部(29)から挿入する。この挿入は、内 袋(10)の収納部(12)方向から行い、環状のバッキン (13)を、環状のバッキン(8)を介して安定良く係合凸 10 (8)を、外容器(1)の係合凸部(6)の上面側(7)に係合 して行う。との挿入に於て、内袋(10)は、係合凸部 (6)の上面側(7)に環状パッキン(8)を押圧係合すると ともに、フランジ部(13)を肉厚に形成しているから、 極めて安定良く外容器(1)内に装着することが可能とな る。そのため、この段階で外容器(1)内に内袋(10)が 脱落したり、位置をずらせて気密性を阻害したりすると とがない。

> 【0033】次に、バルブ機構(28)を組み込んだハウ ジング(16)を、外容器(1)の上端開口部(29)から挿 20 入し、ハウジング(16)の内枠(17)を、内袋(10)の フランジ部(13)の内周に挿入装着することによって、 環状のバッキン(8)及びフランジ部(13)は外容器(1) の内面に確実に押圧され、環状パッキン(8)は上面側 (7)に密接するものとなる。

【0034】また、同時にフランジ部(13)の上面に予 め載置しているガスケット(14)若しくは軟弾性材製の フランジ部(13)と、環状欝(18)の下面とが接触し、 内枠(17)と内袋(10)内面との接触部から内容物が、 上方に漏洩することを防止することが可能となる。ま

による気密性をより良好とするため、環状鍔(18)の下 30 た、このガスケット(14)は、外容器(1)の内周面にも 接触することにより、万一、環状パッキン(8)を越えて 上方に漏出してくる噴射剤があった場合にも、その漏洩 を確実に防止することができる。

【0035】上述の如く、ハウジング(16)を外容器 (1)内に装着した後、外容器(1)の上端線(30)を被覆 体(26)の上面に折込固定することにより、エアゾール 容器(27)の組み立ては完了する。そして、次に内袋 (10)内に予め内容物の充填がなされていない場合に は、ステム(22)を介して内袋(10)内に内容物を圧力

【0036】また、この内容物の充填が行われた後に、 噴射剤を底壁(2)の充填弁(4)もしくは充填口(5)から 外容器(1)内に充填し、との充填口(5)を充填弁(4)に よって閉止することにより、エアゾール容器(27)の製 造を完了する。

【0037】また、上記実施例に於ては、内袋(10)を 平坦なフイルム、アルミ箔等により円筒状に形成した が、他の異なる実施例に於ては、図3、図4に示す如

な山型の折り込み(31)を放射状に多数設けることによ り形成する。このように内袋(10)の有底の収納部(1 2)を山型放射状の折り込み(31)により形成すること により、内容物の噴射に伴う内袋(10)の収縮変形を効 率よく行い、最終的に内袋(10)内に残量を少なくする ことが可能となる。

【0038】また、内袋(10)を、単に円筒状に形成し た場合には、内袋(10)の肉厚等が微妙に異なる場合 に、内容物の噴出に伴う内袋(10)の収縮が不規則な変 形となり、一部に内容物の残留が生じてしまう可能性が 10 7 ある。しかし、この実施例の如く、内袋(10)の収納部 (12)を山型の放射状に形成することにより、内袋(1 0)の肉厚等が微妙に異なる場合にも、内袋(10)の収 縮変形を自然に行い、内容物の残留を防止し、経済的な 内容物の使用を可能とすることができるものである。 [0039]

[発明の効果]本発明は上述の如く構成したものである から、二重容器に於て軟弱な内袋を外容器内に装着する 場合に、極めて安定的に行うことができ、装着過程に於 て内袋が外容器内に脱落したりすることがない。また、 20 18 組み立て終了後の製品としての使用時に於ても、内袋が 外容器の内部に脱落して使用不能となるような事故を、 確実に防止することができるものである。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す断面図である。

*【図2】本発明エアゾール容器の一実施例を示す断面図 である.

【図3】内袋を山形放射状に折り込んだ状態を示す断面 図である.

【図4】図3のA-A線断面図である。

【符号の説明】

外容器

4 充填弁

係合凸部 上面側

環状のパッキン

10 内袋

11 環状凹部 12 収納部

13 フランジ部

14 ガスケット 1.5 開口級

16 ハウジング

17 内枠 環状鍔 22 ステム

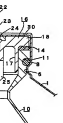
26 被覆体 28 パルブ機構

上端樑

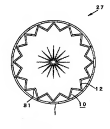
30

【図1】

12



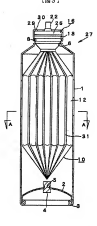




[図2]



[図3]



```
[公報種別]特許法第17条の2の規定による補正の掲載
 【部門区分】第2部門第6区分
 【発行日】平成13年10月2日(2001.10.2)
[公開番号]特開平8-169482
【公開日】平成8年7月2日(1996.7.2)
【年通号数】公開特許公報8-1695
[出願番号]特願平6-318768
[国際特許分類第7版]
  B65D 83/38
     77/06
[FI]
  B65D 83/14
     77/06
【手続補正書】
[提出日] 平成13年1月17日(2001.1.1.
                              く、安定的に外容器の内部に保持されるものとなる。
                               【手続補正4】
【手続補正1】
                               【補正対象書類名】明細書
[補正対象書類名] 明細書
                               【補正対象項目名】0016
[補正対象項目名] 請求項2
                               【補正方法】変更
[補正方法] 変更
                               【補正内容】
[補正内容]
                               【0016】また、次の作業工程に於ては、ハウジング
【請求項2】 環状のバッキンは、肉厚のフランジ部の
                              を外容器の上端開口部に挿入する。ハウジングは下端に
下部に相当する内袋の外層面に環状凹部を設け、この環
                              筒状の内枠を形成し、この内枠を内袋のフランジ部の内
状凹部に一部を嵌合するものであることを特徴とする請
                              周部分に挿入し、その挿入圧力によって、外容器の係合
求項1の二重エアゾール容器。
                              凸部の上面側に環状のバッキンを押圧し、気密性を保持
【手続補正2】
                              するととができる。
[補正対象書類名] 明細書
                               【手続補正5】
【補正対象項目名】0010
                               【補正対象書類名】明細書
[補正方法] 変更
                               【補正対象項目名】0017
【補正内容】
                               [補正方法] 変更
[0010]また、環状のパッキンは、肉厚のフランジ
                               【補正内容】
部の下部に相当する内袋の外周面に環状凹部を設け、と
                               【0017】また、フランジ部の上面にはガスケットを
の環状凹部に一部を嵌合するものであっても良い。
                              配置すれば、このガスケットにハウジングの環状器が押
【手続補正3】
                              圧接触し、この部分に於てもシーリング性を確実とする
[補正対象書類名] 明細書
                              ことができる。そのため、内枠と内袋のフランジ部との
【補正対象項目名】0015
                              接触部から、内容物が外部に漏出することを防止でき
【補正方法】変更
                              る。しかし、フランジ部が軟弾性材により形成されるも
【補正内容】
                              のであれば、このフランジ部がガスケットの機能を生じ
[0015] そのため、この環状のバッキンを、外容器
                              るから、上記のガスケットは必ずしも必要なものではな
の係合凸部の上面側に係合することが可能となる。ま
                              44.
た、係合凸部の上面側への係合に於ても、内袋は肉厚の
                               【手続補正6】
フランジ部を設けているから、極めて安定よく、係合凸
                               【補正対象書類名】明細書
部の上面側への係合が可能となる。そして、作業手順
                               【補正対象項目名】0020
は、外容器内に内袋を上端の開口部から挿入し、環状の
                               【補正方法】変更
バッキンを介してフランジ部を、係合凸部の上面側に係
                               【補正内容】
合することが可能となる。そして、この内袋の環状のパ
                               【0020】また、外容器の係合凸部の上面側には、内
ッキンを介したフランジ部の係合凸部への係合により、
                              袋の肉厚なフランジ部が、環状のパッキンを介して係合
内袋が外容器内に脱落したり、移動したりすることがな
                              凸部の上面側に係合しているから、内袋の外容器への係
```

合を確実とし、内袋が外容器内に脱落したりすることが ない。この内袋の脱落防止は、組み込み工程に於いて、 外容器内に内袋を挿入した場合にも有効であるし、組み 込みを完了し、製品として使用する場合にも脱落を防止 できるものである。

【手続補正7】

[補正対象書類名] 明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】 変更 [補正内容]

[0022]

[実施例]以下本発明の一実施例を図面に於て説明すれ ば、(1)は金属等により形成した外容器であって、下端 には同じく金属材等により形成した底壁(2)を巻締部

(3)を介して接続固定している。 【手続補正8】

[補正対象書類名] 明細書

【補正対象項目名】0025

[補正方法] 変更

【補正内容】 [0025]また、この環状のバッキン(8)は、内袋 (10)の上端の外間に設けた環状凹部(11)内に嵌合す るものである。 とのように、環状のバッキン(8)を環状 凹部(11)内に嵌合すれば環状のパッキン(8)の取り付

け位置が安定するから気密不良を生じることがない。し かし、部材の組み立てに於ける精度を確保できるなら ば、環状凹部(11)は必ずしも必要なものではない。

【手続補正9】

[補正対象書類名] 明細書

[補正対象項目名] 0027

[補正方法] 変更

[補正内容]

【0027】また、内袋(10)は、環状凹部(11)の上 方に肉厚のフランジ部(13)を形成し、このフランジ部 (13)を、環状のバッキン(8)を介して安定良く係合凸 部(6)の上面側(7)に係合することが可能となるよう構 成している。また、内袋(10)のフランジ部(13)上面 にはガスケット(14)を配置している。しかし、このガ スケット(14)も、フランジ部(13)が軟弾性材により 形成されるものであれば、このフランジ部(13)がガス ケット(14)としての機能を生じるから、必ずしも必要 なものではない.

[手続補正10]

[補正対象書類名] 明細書 【補正対象項目名】0032

【補正方法】変更

[補正内容]

[0032] そして、上記のエアゾール容器(27)を組 み立て形成するには、まず、内袋(10)内に内容物を充 填するか、若しくは充填を行わず空袋のまま、外容器

(1)の上端閉口部(29)から挿入する。この挿入は、内 袋(10)の収納部(12)方向から行い、環状のバッキン (8)を、外容器(1)の係合凸部(6)の上面側(7)に係合 して行う。この挿入に於て、内袋(10)は、係合凸部 (6)の上面側(7)に環状のパッキン(8)を押圧係合する とともに、フランジ部(13)を肉厚に形成しているか ら、極めて安定良く外容器(1)内に装着することが可能 となる。そのため、この段階で外容器(1)内に内袋(1 0)が脱落したり、位置をずらせて気密性を阻害したり することがない。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0033

【補正方法】変更

【補正内容】

【0033】次に、バルブ機構(28)を組み込んだハウ ジング(16)を、外容器(1)の上端開口部(29)から挿 入し、ハウジング(16)の内枠(17)を、内袋(10)の フランジ部(13)の内周に挿入装着することによって. 環状のパッキン(8)及びフランジ部(13)は外容器(1) の内面に確実に押圧され、環状のバッキン(8)は上面側 (7)に密接するものとなる。

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0034

【補正方法】 変更

【補正内容】

【0034】また、同時にフランジ部(13)の上面に予 め載置しているガスケット(14)若しくは軟弾性材製の フランジ部(13)と、環状機(18)の下面とが接触し、 内枠(17)と内袋(10)内面との接触部から内容物が、 上方に漏洩することを防止することが可能となる。ま た、このガスケット(14)は、外容器(1)の内周面にも 接触することにより、万一、環状のパッキン(8)を越え て上方に漏出してくる噴射剤があった場合にも、その漏 洩を確実に防止することができる。

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】符号の説明 【補正方法】変更

【補正内容】

【符号の説明】

1 外容器 充填弁

R 係合凸部

上面側 理状のパッキン

1.0 内袋

强状凹部 1.1

12 収納部

13	フランジ部	* 30	上端緣	
14	ガスケット	3 1	折り込み	
15	開口縁	【手続	補正14]	
16	ハウジング	【補正	対象書類名】	図面
17	内枠	【補正	対象項目名】	図1
18	環状鍔	【補正	方法】変更	
22	ステム	【補正	内容】	
2.6	被覆体	f (6) 1	1	

